

Bolsa de Investigação (BI) para o desenvolvimento de atividades de I&D a realizar por Mestre inscrito num Doutoramento ou num curso não conferente de grau
ref.ª SAI/2023/17 - 1 vaga

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para o desenvolvimento de atividades de I&D a realizar por Mestre inscrito num Doutoramento ou num curso não conferente de grau, com a referência SAI/2023/17, no âmbito do projeto 2022.01305.PTDC – LYSDYS na instituição Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School (FCM|NMS) da Universidade NOVA de Lisboa (UNL), suportado por receitas provenientes do projeto acima referido, financiado pela FCT(*Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.*), nas seguintes condições:

Área Científica: Biomedicina

Requisitos de admissão (critérios de elegibilidade):

- Mestrado na área de Biomedicina, Biologia, Bioquímica ou áreas afins;
- Inscrição num Doutoramento ou num curso não conferente de grau académico, na área de Biomedicina ou Ciências da Saúde. (O comprovativo de inscrição num Doutoramento ou num curso não conferente de grau poderá ser obtido até à contratualização. A avaliação aqui feita somente terá em conta se os candidatos reúnem as condições para se inscreverem num Doutoramento ou num curso não conferente de grau).

Plano de trabalhos:

O/A bolseiro(a) de investigação com grau de mestre recrutado(a) irá estar envolvido(a) nas tarefas 2 e 3 do projeto 2022.01305.PTDC – LYSDYS na instituição Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School (FCM|NMS). Especificamente ele/ela irá investigar os mecanismos moleculares envolvidos na senescência das células vasculares do músculo liso expostas a lípidos oxidados, encontrados no plasma de doentes com doença cardiovascular, e na identificação de novos determinantes lisossomais com potencial impacto na senescência celular.

Legislação e regulamentação aplicáveis:

A bolsa encontra-se legalmente enquadrada no Estatuto do Bolseiro de Investigação e no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, FCT, I. P., em vigor.

Local de trabalho:

O trabalho será realizado no Grupo de Investigação “Lysosomes and Disease” (<https://www.nms.unl.pt/en-us/research/research-groups/research-group/n/lisossomas-em-patologias-chronicas-humanas>) da Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School (FCM|NMS) da Universidade NOVA de Lisboa (UNL), sob a orientação científica da Doutora Otilia Vieira.

Duração da bolsa e data de início prevista:

A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto a 2 de novembro de 2023. O contrato de bolsa é eventualmente renovado por igual período até ao final do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal:

O valor mensal da bolsa corresponde a € 1199,64 (mil cento e noventa e noventa e nove euros e sessenta e quatro cêntimos), pago mensalmente por transferência bancária, de acordo com a tabela de valores das bolsas da FCT, I.P.

Métodos de seleção:

A carta de motivação e o CV dos candidatos serão avaliados de acordo com a ponderação dos fatores abaixo indicados.

Fatores preferenciais e valores atribuídos em%:

- Curriculum Vitae - 75%;
- Experiência em cultura de células, diferentes métodos de quantificação de proteínas, Western blotting e microscopia de fluorescência - 15%;
- Fluência em inglês – 5 %;
- Carta de motivação escrita em inglês – 5 %.

Composição do Júri de seleção:

- Presidente do Júri – Otilia Vieira, FCM|NMS;
- 1º Vogal Efetivo – Winchil Vaz, FCM|NMS;
- 2º Vogal Efetivo – André Marques, FCM|NMS;
- 1º Vogal Suplente – João Ferreira, FCM|NMS;
- 2º Vogal Suplente – Sandra Tenreiro, FCM|NMS.

Forma de publicitação/notificação dos resultados:

O resultado final da avaliação será enviado por email aos candidatos que submeteram a candidatura dentro do prazo. Os candidatos também serão avisados por e-mail que, caso desejem fazer comentários em sede de audiência prévia, deverão apresentar os seus comentários por e-mail no prazo de 10 dias úteis.

Prazo de candidatura e forma de apresentação da candidatura:

O concurso está aberto de 02 a 15 de Novembro (10 dias úteis) de 2023 e encontra-se publicado em <https://euraxess.ec.europa.eu/> e em <https://www.nms.unl.pt/en-us/NMS/Join-NMS/Recruiting> (Versões em português e em inglês neste site).

As candidaturas têm de ser enviadas por email, para rh.recrutamento@nms.unl.pt, mencionando a referência SAI/2023/17 no Assunto/Subject da mensagem.

As candidaturas são formalizadas com o envio da Carta de Motivação acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum vitae*, Certificados de Qualificações, Comprovativo de inscrição num Doutoramento ou em curso não conferente de grau ou uma declaração no CV ou na carta de motivação a indicar que o candidato pretende ingressar num Doutoramento ou num curso não conferente de grau, outros documentos comprovativos considerados relevantes.

A FCM | NMS reserva-se no direito de não conceder a bolsa proposta se os candidatos não satisfizerem os requisitos indicados neste edital.

Lisboa, 31 de outubro de 2023

